



EMETTEUR IMPULSIONS A TURBINE

1" ATEX

CODE 74206

+ Respect des normes ATEX, compatibles avec l'essence, le kérosène et le diesel

+ Montage facile en ligne ou à l'extrémité du tuyau de distribution

+ Résistance industrielle

TABLEAU TECHNIQUE

DNA :	M1"	Liquide :	Essence
Débit (L/min) :	20-120 L/min	DNR :	F1"
Précision :	1%	Raccord d'entrée :	M1"
Raccord de sortie :	F1"	Utilisation :	Comptage privatif dans un environnement ATEX de gazole, kérosène, essence, alcool mélangé à 15%, ...

EN SAVOIR DAVANTAGE

Avantages produit :

Caractéristiques:

- Raccordement M 1" (26 x 34), avec 1 manchon FF
- Plage de débit : 7 - 120 l/min
- Pression max : 20 bar
- Précision : +/- 1%
- Corps en aluminium
- Signal à impulsions
- Perte de charge : < 0,03 bar à 120 L/min

Description technique :

Emetteur d'impulsions à turbine ATEX

Spécialement conçu pour respecter les exigences ATEX, cet émetteur d'impulsions est idéal pour mesurer le débit de fluides à faible viscosité, compatibles avec l'essence, le kérosène et le diesel. Il peut être monté facilement en ligne ou à l'extrémité du tuyau de distribution. Sa norme ATEX le rend compatibles à l'utilisation dans une atmosphère potentiellement explosive.